Index of Claims	
	10
	E
	Α

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/809,206

Examiner

Art Unit

Anthony Q. Edwards

2835

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	im	<u> </u>				Date	•			\Box		Cla	im		
Final	Original	3/21/05										Final	Original		
	1	Ξ,						\vdash	-		i		51	\neg	
		1											52	\neg	
	3	П											53	\neg	
	4	П											54		
	5	П											55		
	6												56		
	7												57		
L	8	Ш											58		
<u></u>	9	Ш											59		_
	10	Ш	_	L									60		
	11	Ш	<u> </u>			_			_				61		
<u> </u>	12	Н	<u> </u>	_				_	<u> </u>	Ш			62	Н	_
	13	₩	_						_			_	63		
<u> </u>	14	╀	_		<u> </u>		_	L					64		-
<u> </u>	15	#-					_	-	\vdash	-			65		-
	16	₩		-	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-			66 67	-	_
<u> </u>	17	₩	-			H		\vdash	-	\vdash			68		┝
<u> </u>	18	₩	-	_	-	⊢	-	H	-	\vdash			69		\vdash
<u> </u>	19 20	₩	H	-	-	\vdash	⊢	-	┢	-			70	-	-
├	21	╫	⊢		-	-	┝	┝	⊢	-			71		┝
├	22	╫	-	H		├-	\vdash	\vdash	-	-			72		H
<u> </u>	23	╫	\vdash	\vdash	 	┢		\vdash	\vdash				73		┢
	24	╫	\vdash	\vdash		-		\vdash	H				74		Н
	25	Ħ	\vdash	\vdash	_				\vdash				75		Н
<u> </u>	26	Ħ		_	_			\vdash					76		
	27	††											77		
	28	T							Π				78		
	29	\top			Г								79		
	30_	=											80		
	31												81		
	32										İ	L	82		L
	33							$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	_		<u> </u>	83		_
	34	L	_		L	_			_		ļ		84		L
	35	<u> </u>				L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_				<u> </u>	85		L
L	36	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	匚		_				86		L
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	_			87		_
L	38	-		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>			88		L
	39	1	⊢				⊢	 		_			89	H	H
	40	┼		.				<u> </u>		H		├	90		├
\vdash	41	₩	-	 	\vdash	\vdash	-	-		\vdash		├—	91	\vdash	\vdash
-	42	╁	├-	├-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		 	93	\vdash	-
-	44	\vdash		 	\vdash	 -	┢	-	\vdash	-			94	\vdash	1
-	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	1	l	\vdash	95	\vdash	-
	46	+-	-		┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	96	 	╁╌
_	47	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	1		97	\vdash	t
<u> </u>	48	\vdash		T	-	\vdash	1		Т	Т	1		98		T
	49	\vdash	T	T	Ι-	\vdash		 	T	\vdash	ĺ		99		Г
-	1	+-	+-	_	-	1	 	-	$\overline{}$	1	1		400	_	1

E E	Cla	im				[Date	€					Cla	aim					Date	•			
102													Final	Originat									
102		51			Г							ĺ		101								\Box	
54 104 105 55 105 106 57 107 107 58 108 109 60 110 111 61 111 112 63 1112 112 63 1113 114 65 115 116 66 117 118 68 119 119 70 120 121 71 121 122 73 123 123 74 124 124 75 125 126 77 127 128 78 128 132 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 133 84 134 134 85 135 136 87 137 137					Γ							1			П								
105 106 106 107 107 108 109 109 109 109 100		53												103									
106 107 108 109 109 109 109 109 110 111																							
107																							
108 109		56												106									
109		57																					
60																							
61]											
62															Ш								
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 147 98 149						L																	_
64 114 65 115 66 116 67 117 68 111 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 140 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 144 99 149					<u> </u>	<u> </u>	L	L				[]											
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 141 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149						<u> </u>	_									_			L	_			_
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 136 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 147 148 99 149					_		_	L	_	<u> </u>			L		Ш		_		_	$oxed{oxed}$			\Box
67 117 118 68 119 120 70 120 121 71 122 122 73 123 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 86 86 136 137 88 139 139 90 140 141 91 141 141 92 142 142 93 143 144 95 146 147 98 148 148 99 149 148						L	L		_										_	L			Щ.
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149							$oxed{oxed}$	<u> </u>										_	_	_			ᆜ
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148		67		L					L		_								<u> </u>				Щ
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149									_														\square
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 96 146 97 147 98 148 99 149		69					L			_	乚				乚								\square
72 122 123 74 124 124 75 125 126 76 127 127 78 128 129 79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 92 1442 142 93 143 144 95 145 96 96 146 97 98 148 149		70					L		ŀ	_	L	Į		120					匚				
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 143 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						L		$oxed{oxed}$	乚		乚	1		121		Ш							\Box
74 124 75 125 126 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149											乚]			_				L	_			
75 125 76 126 127 128 128 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					_					_]		123					L.				
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		74								乚	L]		124						_	L		
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				L							L]		125					_	_	L	Щ	Ш
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			_		L		L	L		L	L	1		126					L	_	_	Ш	_
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149				<u>L</u>	L				L.	_		1			Ŀ				_	_	L		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149						<u> </u>	_				_				L_				L	<u> </u>		Щ	Ш
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149					L				lacksquare		<u>L</u>]	<u> </u>		_						_		Ш
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					_					<u></u>	L.	1			L						<u> </u>		
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 137 89 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					$oxed{oxed}$		L	辶		L	L	1			<u> </u>			_	_	_			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				<u> </u>			L	L	_		╙	1	<u> </u>	132	<u> </u>				_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	_	$oxed{}$	\perp	1			L			_	<u>_</u>	<u> </u>	_	ļ	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			L	L	oxdot	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	1			<u> </u>			L	1_	 	<u> </u>	Щ	Ш
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	$oxed{oxed}$		L	1	<u> </u>		<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	Щ
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_	乚	<u> </u>	_	╙	上	_	_	L	1			_	Ш		_	L	_	_		_
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	<u> </u>	137	<u> </u>	Щ	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
90			<u> </u>		<u> </u>	ļ	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	$ \Box $	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	1	-	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	 	L.	-	\vdash	Н
92			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_	_		_		<u> </u>	140	<u> </u>	Ш		ļ	<u> </u>	L.			Ш
93		91	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	↓_	<u> </u>	 	↓_	Į			<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			L	<u> </u>	╙	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į			_	Ш		<u> </u>	 	_	<u> </u>		Ш
95				_	<u> </u>	1	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	1				Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	 	Ш
96			上	_	<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	1			┞			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
97				_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	<u> </u>		└		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		$oxed{oxed}$	_	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	1	<u> </u>		<u> </u>	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
99 1 149 149			1		<u> </u>	_	\perp	1	 	<u> </u>	_	1	<u> </u>	147	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ц
					$oxed{oxed}$	\perp	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ			1_	<u> </u>			_	_	oxdot	L	Ш
				\Box	<u> </u>	_	ot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\perp	_	1		149	\perp			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u></u>	Ш
100		100	L		<u> </u>		<u></u>	<u>L.</u>	L	<u> </u>		J	L	<u> 150</u>	<u></u>			<u> </u>		<u>L</u> .	丄	<u> </u>	Щ